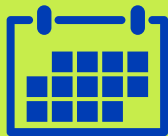




**Cadaver  
Lab**



# **CURSO TÉCNICAS MIS TUBULARES EN CIRUGÍA DE COLUMNA**



**5 y 6 de Diciembre 2025**



**Ciudad de México**



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD





**Cadaver  
Lab**



## **Dr. Manuel Rodríguez García**



Médico Cirujano con más de 20 años de experiencia , especializado en Traumatología y Ortopedia. Posee una sub-especialidad en Cirugía de Columna Mínimamente Invasiva y Patología Raquídea , la cual realizó en el Institut de la Colonne Vertébrale en Bordeaux, Francia. Actualmente, es miembro del Cuerpo Médico del Centro Médico ABC y del Hospital Angeles Pedregal.

Su formación base es de Médico Cirujano por la Universidad Nacional Autónoma de México (1995) , graduado con "Excepcional Calidad". Realizó la especialidad en Ortopedia en el Hospital Shriners para Niños Lisiados y en The American British Cowdray Medical Center. Cuenta con recertificación vigente por el CONACEM (2024-2029) y domina los idiomas inglés (80%) y francés (90%).

El Dr. Rodríguez es fundador y fue presidente (2021-2023) de la Sociedad Interamericana de Cirugía Mínimamente Invasiva (SICCMI). Es miembro activo de la Asociación Mexicana de Cirujanos de Columna (AMCICO) , el Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología , y asociaciones internacionales como AAOS y SILACO. Demuestra una robusta actividad de investigación como autor y co-autor de múltiples publicaciones en revistas como The Spine Journal y Asian Spine J, enfocado en técnicas mínimamente invasivas.

Su experiencia académica es extensa, participando como profesor, conferencista y debatiente a nivel nacional e internacional (Brasil, Chile, EUA, Perú). Destaca su rol como Profesor Adjunto del Diplomado en "Adiestramiento Básico en Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna" (UNAM - Centro Médico ABC, 2022-2023) y Profesor de Alta Especialidad en Cirugía de Columna Vertebral en el Centro Médico ABC (2020-actual).



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD



Solución real.



## Dr. Victor David López García



Médico Cirujano egresado de la Facultad de Medicina-Hospital Central IMP (2007-2012). Realizó su Internado de Pregrado en el Hospital General del ISSSTE (SLP), donde fue Jefe de Internos (2012-2013) con calificación de 10.0. Posee Cédula Profesional 8825880 y dominio de inglés (B2).

Cursó la especialidad en Neurocirugía en el Hospital Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE) en CDMX (2016-2021), con promedio de 9.75 . Está certificado por el Consejo Mexicano de Cirugía Neurológica (No. 1438). Realizó el Adiestramiento de Alta Especialidad en Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna Vertebral (2021-2023) , con aval de la UNAM y sedes en el Centro Medico ABC (Campus Santa Fe) y el Instituto Soriano .

El Dr. Lopez Garcia es miembro del Centro de Neurociencias del Hospital Angeles Pedregal , donde funge como Profesor adjunto del curso de columna. Es también Profesor invitado en sesiones de la Sociedad Iberoamericana de Columna (SILACO). Es miembro activo de la Sociedad Interamericana de Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna (SICCM) y de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica.

Ha participado activamente en investigación, siendo co-autor de tres capítulos del "Manual Universitario de la UASLP RCP avanzada" (2014) . Ha sido ponente en congresos nacionales con temas como "Embolización tumoral" (2019) y "Plexopatía en paciente con COVID-19" (2021). Es co-autor de publicaciones en Archives of Neurosurgery .





Cadaver  
Lab



## Dr. Miguel Ángel Andrade Ramos



Neurocirujano especialista en Cirugía de Columna Mínimamente Invasiva. Médico cirujano y partero egresado con honores de la Universidad de Guadalajara, con especialidad en Cirugía General y subespecialidad en Neurocirugía, ambas realizadas en el Antiguo Hospital Civil de Guadalajara "Fray Antonio Alcalde". Cuenta además con adiestramiento internacional en Cirugía de Columna Mínimamente Invasiva por RUSH University, Chicago, IL, USA.

Actualmente es jefe de la Clínica de Columna de Mínima Invasión en el Nuevo Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca" y Profesor Adjunto de la especialidad de Neurocirugía. Ha ocupado cargos directivos en los Servicios Médicos Municipales de Zapopan y Guadalajara, y es profesor e investigador titular en la Universidad de Guadalajara. Además, cuenta con una Maestría en Gestión Hospitalaria y Servicios de Salud.

El Dr. Andrade Ramos está certificado y recertificado por el Consejo Mexicano de Cirugía Neurológica. Ha sido directivo y miembro activo de diversas sociedades nacionales e internacionales: Presidente de la Sociedad de Cirugía Neurológica de Occidente, Secretario de la Sociedad Interamericana de Cirugía de Columna Mínimamente Invasiva y Secretario de la Sección de Columna de la FLANC.

Ha recibido múltiples premios y reconocimientos por excelencia académica y desempeño clínico, así como distinciones en concursos de investigación. Su experiencia internacional incluye estancias y cursos en España y Estados Unidos. Es autor y coautor de diversos artículos científicos y capítulos de libro en neurocirugía y cirugía de columna. Ha sido coordinador, ponente y profesor en numerosos congresos y cursos nacionales e internacionales, destacando su liderazgo en la enseñanza de técnicas mínimamente invasivas.





Cadaver  
Lab



## Dr. Sergio Soriano Solís

Médico Cirujano egresado de la Universidad Anáhuac. Se especializó en Ortopedia y Traumatología a través de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizando su residencia en el Centro Médico ABC. Su enfoque principal es la patología de la columna vertebral.

Para profundizar su pericia, el Dr. Soriano completó el posgrado de Alta Especialidad en Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna Vertebral en el año 2015. Esta formación avanzada fue avalada por la UNAM y tuvo como sede el prestigioso Centro Médico ABC, donde actualmente ejerce como especialista.

Su compromiso con la academia se extiende a la docencia, desempeñándose como Profesor Adjunto en cursos de alta especialidad dedicados a la cirugía de columna vertebral, también con el aval de la UNAM. Además, mantiene una participación activa en la investigación, siendo coautor de múltiples publicaciones médicas especializadas.

El Dr. Soriano es un miembro activo y reconocido en la comunidad ortopédica. Pertenece a la Asociación Mexicana de Cirujanos de Columna (AMCICO) y al Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología (CMOT). Su participación incluye ser ponente frecuente en congresos tanto nacionales como internacionales.





Cadaver  
Lab



Spine-Care®

by Dr. Manuel Rodríguez García

Cirugía de Columna

Mínimamente Invasiva

## PROGRAMA CURSO TÉCNICAS MIS TUBULARES EN CIRUGÍA DE COLUMNA

### DÍA 1

#### PARTE TEÓRICA

8:00 – 11:30

- Instrumentación intersomática Lumbar por abordaje extraforaminal (ELIF)
- Instrumentación / Estabilización Transpedicular Lumbar (Tornillos y Barras).
- Microdisectomia tubular lumbar: extraforaminal, interlaminar, translaminar
- Microdescompresión del canal espinal :abordaje unilateral con descompresión unilateral/bilateral.
- Técnica Interespinosa e interlaminar

11:30 – 12:00

- CoffeBreak



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD





Cadaver  
Lab



Spine-Care®

by Dr. Manuel Rodríguez García  
Cirugía de Columna  
Minimamente Invasiva

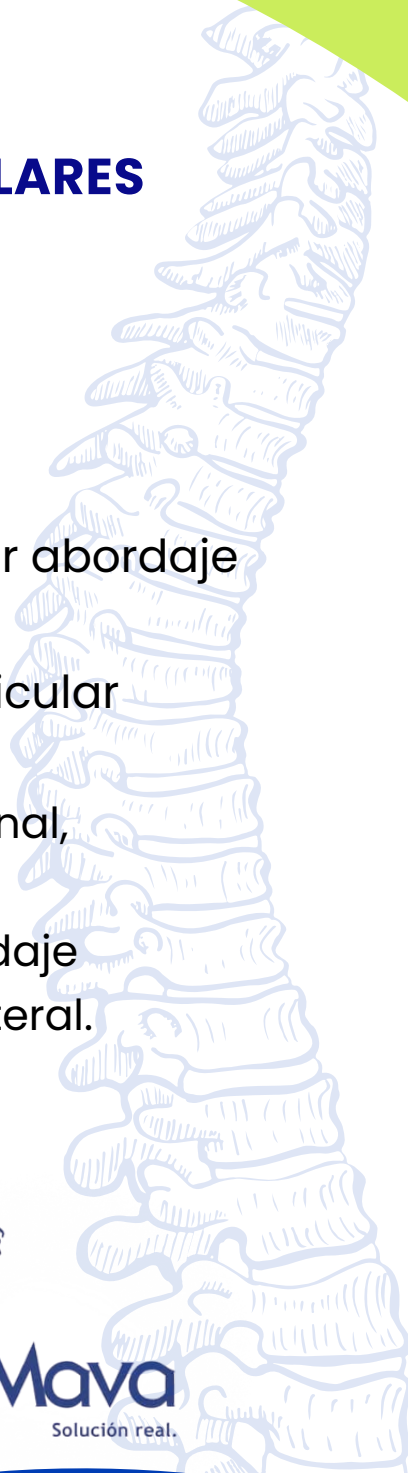
## PROGRAMA CURSO TÉCNICAS MIS TUBULARES EN CIRUGÍA DE COLUMNA

### DÍA 1

#### PARTE PRÁCTICA

12:00 – 14:00

- Instrumentación intersomática Lumbar por abordaje extraforaminal (ELIF).
- Instrumentación / Estabilización Transpedicular Lumbar (Tornillos y Barras).
- Microdisectomia tubular lumbar: extraforaminal, intermaninar, translaminar.
- Microdescompresión del canal espinal :abordaje unilateral con descompresión unilateral/bilateral.
- Técnica Interespinosa e interlaminar.



ORTHO CLINIC  
SPINE®  
TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD

Mava  
Solución real.



**Cadaver  
Lab**



**Spine-Care®**

by Dr. Manuel Rodríguez García

Cirugía de Columna

Mínimamente Invasiva

## **PROGRAMA CURSO TÉCNICAS MIS TUBULARES EN CIRUGÍA DE COLUMNA**

### **DÍA 1**

**14:00 – 14:30**

- Comida

### **PARTE PRÁCTICA**

**14:30 – 18:00**

- Microdisectomia tubular lumbar: extraforaminal, intermaninar, translaminar.
- Microdescompresión del canal espinal: abordaje unilateral con descompresión unilateral/bilateral.
- Técnica Interespinosa e interlaminar.



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD





Cadaver  
Lab



Spine-Care®

by Dr. Manuel Rodríguez García  
Cirugía de Columna  
Mínimamente Invasiva

## PROGRAMA CURSO TÉCNICAS MIS TUBULARES EN CIRUGÍA DE COLUMNA

### DÍA 2

#### PARTE TEÓRICA

8:00 – 10:30

- Abordaje anterior para descompresión e instrumentación intersomática ALIF, OLIF.

10:30 – 11:15

- CoffeBreak



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD



Solución real.



Cadaver  
Lab



Spine-Care®  
by Dr. Manuel Rodríguez García  
Cirugía de Columna  
Mínimamente Invasiva

## PROGRAMA CURSO TÉCNICAS MIS TUBULARES EN CIRUGÍA DE COLUMNA

### DÍA 2

#### PARTE PRÁCTICA

**11:15 – 13:30**

- Abordaje anterior para descompresión e instrumentación intersomática ALIF, OLIF.

**13:30 – 14:30**

- Comida

#### PARTE PRÁCTICA

**14:30 – 18:00**

- Abordaje anterior para descompresión e instrumentación intersomática ALIF, OLIF.



ORTHO CLINIC  
SPINE®  
TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD

Mava  
Solución real.



Cadaver  
Lab



Spine-Care®  
by Dr. Manuel Rodríguez García  
Cirugía de Columna  
Mínimamente Invasiva

## NOTAS



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD



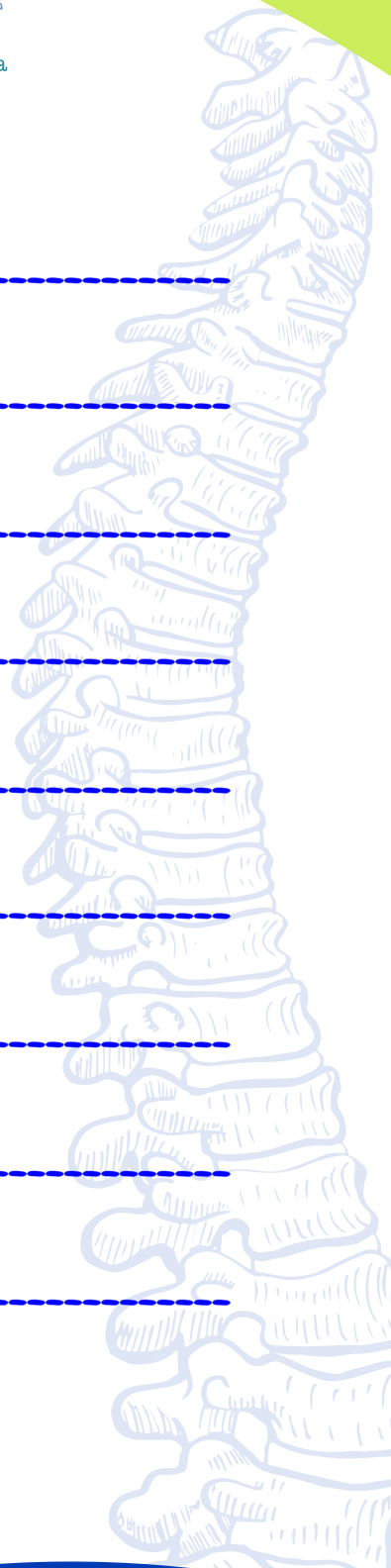


Cadaver  
Lab



Spine-Care®  
by Dr. Manuel Rodríguez García  
Cirugía de Columna  
Mínimamente Invasiva

## NOTAS



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD



Solución real.

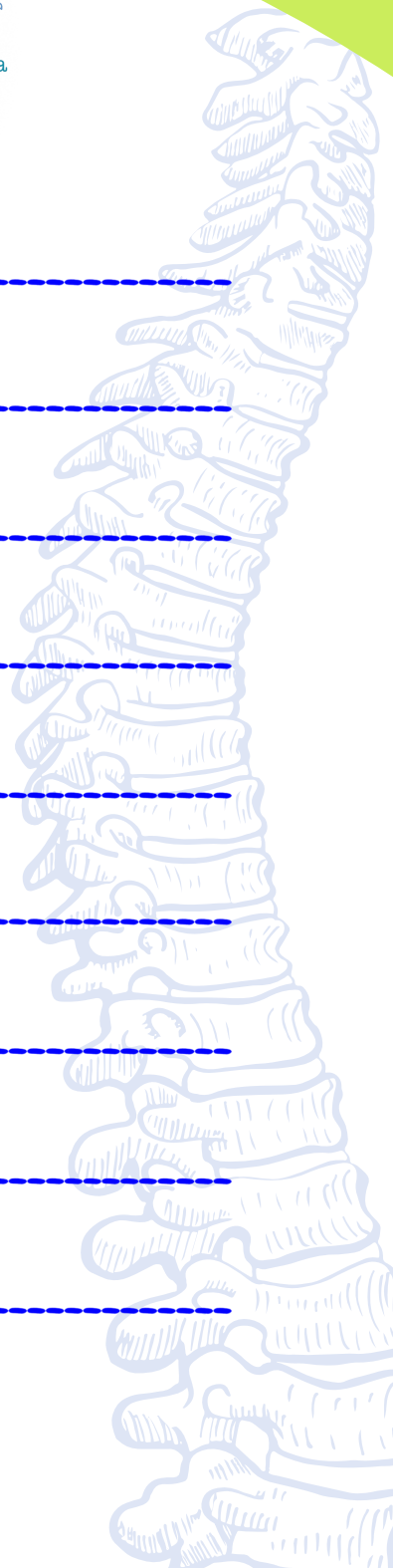


Cadaver  
Lab



Spine-Care®  
by Dr. Manuel Rodríguez García  
Cirugía de Columna  
Mínimamente Invasiva

## NOTAS



TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD



Solución real.



Cadaver  
Lab



Spine-Care®

by Dr. Manuel Rodríguez García

Cirugía de Columna  
Mínimamente Invasiva

**WWW.CADAVERLAB.IO**

ORTHO CLINIC  
SPINE®

TECNOLOGÍA MÉDICA  
AL SERVICIO DE SU SALUD

Mava  
Solución real.

